

# Շարժիչ յուղ RAVENOL UFE Ultra Fuel Economy 0W-8

**USVO®**  
Ultra Strong Viscosity Oil

**CleanSynto®**

Մածուցիկություն: 0W-8

լիովին սինթետիկ



**1 Լ**

Հոդված:  
**1111155-001**  
Հոդված:  
1111155-001-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835880924



**4 Լ**

Հոդված:  
**1111155-004**  
Հոդված:  
1111155-004-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835880955



**5 Լ**

Հոդված:  
**1111155-005**



**10 Լ**

Հոդված:  
**1111155-010**



**20 Լ**

Հոդված:  
**1111155-020**



**20 Լ, ecobox**

Հոդված:  
**1111155-B20**



**60 Լ**

Հոդված:  
**1111155-060**



**60 Լ, տպագիր տակառ**

Հոդված:  
**1111155-D60**



**208 լ**

Հոդված:  
**1111155-208**



**208 լ, տպագիր տակառ**

Հոդված:  
**1111155-D28**



**1 000 լ**

Հոդված:  
**1111155-700**

**RAVENOL UFE Ultra Fuel Economy 0W-8** - լիովին սինթետիկ թեթև շարժունակ շարժիչային յուղ՝ հիմնված պոլիալֆաուլեֆինների (PAO) հիման վրա՝ մածուցիկության նորագույն դասի 0W-8, պատրաստված է USVO® և CleanSynto® տեխնոլոգիաների կիրառմամբ՝ մարդատար բեռնակառի շարժիչների համար՝ տուրբո լիցքավորմամբ և Առանց վառելիքի ուղղակի ներարկման:

**RAVENOL UFE Ultra Fuel Economy 0W-8** հատկապես խորհուրդ է տրվում հիբրիդային շարժիչների համար: Մշակված է եռամիջուկային մոլիբդենի հիման վրա, օգտագործելով օրգանական շփման մոդիֆիկատորներ OFM (Organic Friction Modifiers), որը նվազեցնում է շփումը, մաշվածությունը և վառելիքի սպառումը, ինչպես նաև ապահովում է սառը գործարկման գերազանց հատկություններ:

Նոր բանաձևի շնորհիվ այն ապահովում է անվտանգ քսող շերտ նույնիսկ շատ բարձր աշխատանքային ջերմաստիճանի դեպքում: Այն ունի հիանալի պաշտպանություն կոռոզիայից, օքսիդացումից և յուղի կոքսից:

Չգալիորեն նվազեցնելով վառելիքի սպառումը, **RAVENOL Ultra Fuel Economy UFE 0W-8** օգնում է պաշտպանել շրջակա միջավայրը՝ նվազեցնելով վնասակար արտանետումները:

**RAVENOL Ultra Fuel Economy UFE 0W-8** նվազագույնի է հասցնում շփումը, շարժիչի մաշվածությունը և նվազեցնում վառելիքի սպառումը:

Յուղի փոփոխության երկարացված ընդմիջումներ՝ ըստ արտադրողի ցուցումների:

Դիմումը **RAVENOL UFE Ultra Fuel Economy 0W-8** ապահովում է.

- Վառելիքի խնայողություն միջին և բարձր բեռների դեպքում
- Գերազանց պաշտպանություն մաշվածությունից նույնիսկ բարձր արագության պայմաններում, ապահովում է շարժիչի ամրությունը
- Գերազանց հատկություններ "սառը" մեկնարկի ժամանակ, նույնիսկ ցածր ջերմաստիճանում -35°C ցածր
- Երկարակյաց նավթի ֆիլմը բարձր աշխատանքային ջերմաստիճանում
- Ցածր գոլորշիացում, նավթի սպառման նվազում
- Այրման պալատում նստվածքների բացակայություն, միսոցային օղակների և փականների տարածքում
- Չեզոքություն կնքման նյութերի նկատմամբ
- Նավթի փոփոխության ընդմիջումների ավելացում և բնական ռեսուրսների պաշտպանություն
- Հարմար է կատալիտիկ արտանետվող գազերի չեզոքացուցիչներով հագեցած մեքենաների համար

## Բնութագրերը

Մտուն	Իմաստը	Ստանդարտ
JASO	GLV-1	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	840 g/cm <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Գույն	դեղին-շագանակագույն	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	5.5 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	26.36 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	152	DIN ISO 2909
HTHS մածուցիկություն 150 °C-ում	1.89 mPa*s	ASTM D5481
Ցածր ջերմաստիճանի մածուցիկություն (CCS), -35°C-ում	2740 mPa*s	ASTM D5293
Ցածր ջերմաստիճանի մղման տեսականություն (MRV) -40°C-ի դեպքում	5300 mPa*s	ASTM D4684
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-72 °C	DIN ISO 3016
Անկայունություն NOACK	10.4 %	ASTM D5800
Կառուցման ջերմաստիճան	226 °C	DIN EN ISO 2592
TBN	9.5 mgKOH/g	ASTM D2896
Սուլֆատային հումքի պարունակություն	1 %wt.	DIN 51575

## OEM անալոգներ

### Honda

0821599977, 0821599977HMR, 0821599974, 0821599974HMR

### Nissan

KLAV000802, KLAV000804

### Toyota

0888012903, 0888084112, 0888084114, 0888084113, 0888012905